

**Федеральная служба по надзору в
сфере образования и науки**

(наименование лицензирующего органа)



Выписка
из реестра лицензий по состоянию на 10:55 «26» февраля 2026 г.

1. Статус лицензии: действующая

(действующая / приостановлена / приостановлена частично / прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: № Л035-00115-77/00625698

3. Дата предоставления лицензии: 28 июня 2016

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, номер телефона, адрес электронной почты, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова» (БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова). Место нахождения: 190005, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, д. 1. Телефон: (812) 490-05-90, 495-77-88. Адрес электронной почты: bgtu@voenmeh.ru. ОГРН: 1027810328721.

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

5. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование иностранного юридического лица, полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения), номер телефона и адрес электронной почты филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи об аккредитации филиала иностранного юридического лица в государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц:

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, а также иные

сведения, предусмотренные пунктом 5 части 2 статьи 21 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика: 7809003047

8. Адреса мест осуществления отдельного вида деятельности, подлежащего лицензированию, и (или) другие данные, позволяющие идентифицировать место осуществления лицензируемого вида деятельности*:

190005, Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, д. 13, литер Б
, К

190005, 190005, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, д. 13, литера. б

190005, 190005, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, д. 1/21, литера. а

190005, 190005, Санкт-Петербург, 1-я Красноармейская ул., д. 3-5-7-9, лит. А, пом.1-Н

2-Н

3-Н

4-Н, 9-Н

10-Н

15-Н

17-Н

20-Н

22-Н

25-Н

26-Н

27-Н

32-Н

34-Н

50-Н

67-Н

69-Н

70-Н

190005, Санкт-Петербург, 1-я Красноармейская ул., д. 3-5-7-9, лит. А, пом.1-Н
, 3

190005, Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, д. 1/21, литер А

190005, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, д. 1/21, литера Ж

190005, 190005, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, д. 1/21, литера. д
, Д

190005, Санкт-Петербург, 1-я Красноармейская ул., д. 3-5-7-9 пом.1-4Н, 8Н-70Н
литер А

190005, 190005, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, д. 5-7-9, литера. а
помещение 1-Н, 2-Н, 3-Н, 4-Н, 9-Н, 10-Н, 15-Н, 17-Н, 20-Н, 22-Н, 25-Н, 26-Н, 27-Н, 32-Н, 34-Н, 50-Н, 67-Н, 69-Н, 70-Н

, Ж

190005, Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, д. 1/21, литер Д

190005, 190005, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, д. 1/21, литера. ж
, М

9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности: на осуществление образовательной деятельности по реализации образовательных программ по видам образования, уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям

подготовки, научным специальностям (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования:

Профессиональное образование				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки; шифры научных специальностей	Наименования профессий, специальностей, направлений подготовки и научных специальностей	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена				
1	09.02.07	Информационные системы и программирование	Среднее профессиональное образование	Администратор баз данных Специалист по тестированию в области информационных технологий Программист Технический писатель Специалист по информационным системам Специалист по информационным ресурсам Разработчик веб и мультимедийных приложений
2	09.02.11	Разработка и управление программным обеспечением	Среднее профессиональное образование	Программист
3	11.02.17	Разработка электронных устройств и систем	Среднее профессиональное образование	Техник
4	15.02.09	Аддитивные технологии	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
5	15.02.16	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
6	27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник
7	38.02.07	Банковское дело	Среднее профессиональное образование	Специалист банковского дела
высшее образование - программы бакалавриата				
8	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
9	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
10	09.03.04	Программная инженерия	Высшее	Бакалавр

			образование - бакалавриат	
11	11.03.01	Радиотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
12	12.03.01	Приборостроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
13	12.03.02	Оптотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
14	12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
15	12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
16	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
17	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
18	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
19	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	15.03.03	Прикладная механика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23	16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
25	24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
26	24.03.02	Системы управления движением и навигация	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
27	24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
28	24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
29	27.03.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

30	27.03.02	Управление качеством	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
31	27.03.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
32	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
33	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
34	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
35	38.03.03	Управление персоналом	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
36	38.03.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
37	41.03.04	Политология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
38	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
39	45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
40	49.03.01	Физическая культура	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
высшее образование - программы специалитета				
41	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Высшее образование - специалитет	Инженер
42	11.05.02	Специальные радиотехнические системы	Высшее образование - специалитет	Инженер специальных радиотехнических систем
43	12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	Высшее образование - специалитет	Инженер
44	15.05.02	Робототехника военного и специального назначения	Высшее образование - специалитет	Инженер
45	17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	Высшее образование - специалитет	Инженер
46	17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	Высшее образование - специалитет	Инженер
47	24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Высшее образование - специалитет	Инженер
48	24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Высшее образование - специалитет	Инженер
49	24.05.04	Навигационно-	Высшее	Инженер-баллистик

		баллистическое обеспечение применения космической техники	образование - специалитет	
50	24.05.05	Интегрированные системы летательных аппаратов	Высшее образование - специалитет	Инженер
51	24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	Высшее образование - специалитет	Инженер
52	27.05.01	Специальные организационно-технические системы	Высшее образование - специалитет	Инженер-системотехник
53	37.05.02	Психология служебной деятельности	Высшее образование - специалитет	Психолог
54	38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование - специалитет	Экономист
55	45.05.01	Перевод и переводоведение	Высшее образование - специалитет	Лингвист-переводчик
высшее образование - программы магистратуры				
56	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
57	09.04.04	Программная инженерия	Высшее образование - магистратура	Магистр
58	11.04.01	Радиотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
59	12.04.01	Приборостроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
60	12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
61	15.04.03	Прикладная механика	Высшее образование - магистратура	Магистр
62	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
63	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
64	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
65	20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
66	24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Высшее образование - магистратура	Магистр
67	24.04.02	Системы управления движением и навигация	Высшее образование - магистратура	Магистр
68	24.04.03	Баллистика и гидроаэродинамика	Высшее образование -	Магистр

			магистратура	
69	24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	Высшее образование - магистратура	Магистр
70	27.04.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - магистратура	Магистр
71	27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование - магистратура	Магистр
72	27.04.05	Инноватика	Высшее образование - магистратура	Магистр
73	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Магистр
74	38.04.03	Управление персоналом	Высшее образование - магистратура	Магистр
75	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - магистратура	Магистр
76	41.04.04	Политология	Высшее образование - магистратура	Магистр
77	45.04.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной среде	Высшее образование - магистратура	Магистр
высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)				
78	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
79	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
80	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
81	1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
82	1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
83	1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
84	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и	Высшее образование - подготовка	

		комплексы программ	кадров высшей квалификации	
85	1.3.7	Акустика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
86	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
87	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
88	17.06.01	Оружие и системы вооружения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
89	2.1.16	Охрана труда в строительстве	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
90	2.10.3	Безопасность труда	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
91	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
92	2.2.16	Радиолокация и радионавигация	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
93	2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
94	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
95	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
96	2.3.4	Управление в организационных системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
97	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация	Высшее образование - подготовка	

		проектирования	кадров высшей квалификации	
98	2.5.10	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
99	2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
100	2.5.12	Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
101	2.5.13	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
102	2.5.14	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
103	2.5.15	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
104	2.5.16	Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
105	2.5.2	Машиноведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
106	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
107	2.5.3	Трение и износ в машинах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
108	2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
109	2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
110	2.5.6	Технология машиностроения	Высшее образование - подготовка	

			кадров высшей квалификации	
111	2.5.7	Технологии и машины обработки давлением	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
112	2.9.10	Техносферная безопасность транспортных систем	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
113	20.06.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
114	24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
115	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
116	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
117	41.06.01	Политические науки и регионоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
118	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
119	5.2.1	Экономическая теория	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
120	5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
121	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
122	5.2.4	Финансы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
123	5.2.5	Мировая экономика	Высшее образование - подготовка	

			кадров высшей квалификации	
124	5.2.6	Менеджмент	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
125	5.5.2	Политические институты, процессы, технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
126	5.6.6	История науки и техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
127	5.7.6	Философия науки и техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
128	5.7.7	Социальная и политическая философия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
129	56.06.01	Военные науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь

Профессиональное обучение

Дополнительное образование

№ п/п	Подвиды
1	2
1	Дополнительное образование детей и взрослых
2	Дополнительное профессиональное образование

10. Дата вынесения лицензирующим органом решения о предоставлении лицензии и при наличии реквизиты такого решения: №1740-06 от 28 июня 2016



Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий могли быть внесены изменения.